Issue Classification									

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/612,176	SHIH ET AL.
Examiner	Art Unit
Celia Chang	1625

	ISSUE CLASSIFICATION																				
			OR	GINAL	•						<del></del>		CROSS	REFERE	NCE(S)	)			· <b>-</b> ···································	*	
CL	CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
514 326				546	2	07	20	8	209		210		212	2	14						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			_	544	124																
			<del></del>	1								,									
A 6	4	1	K									···· : · ·		<del></del>							
C O		7	D	211	/56							·		<del></del>		·				* - :	
:		-	:	1										·	!			· .			
:				1																	
			. <b>.</b>	1									: .*	1 4							
	(Assistant ⊑xaminer) (Date)				·		Colia chang								Total Claims Allowed: 20						
1	<u></u>	A A	olota	The Adminis	(D	ate)	/	_				xamir	ner		-	O.G.   O.G.				G.	
1/	M	111	1.	m		dia	2	-	•			1625		:			Claim(s	s)		t Fig.	
(Legel Instruments Examiner) (Date)						× .	:	. <del></del>				**		1			<u> </u>				
7	7	N		\			<b>\</b>		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)								
		1			d in Ab					400 60	. anni	t		D.4	Т						
			Sre	numbere	1	e San	le orue		resen	ited by		Cant	<u>□</u> c	1	<u> </u>					☐ R.1.47	
Final		jina		Final	ina		Final	jina	<u> </u>	Final	jina		Final	jina		Final	ina		Final	jina	
		Original		Ϊ	Original			Original		🛅	Original	:	i	Original		ij	Original		Fir	Original	
1	+	1	1		31			61	1		91			121	Ì		151			181	
2		2	]		32			62	]		92	]		122			152			182	
3		3	_		33			63	]		93	1		123			153		<b>/</b>	183	
4	+	4	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34			64			94			124			154			184	
5 6	+	<u>5</u>	┨	19	345 36			65 66			95 96	]:  -		125 126			155 156			185 186	
7	╬	7	┨	20	37			67		<u> </u>	97	<u>{</u>	<u> </u>	127			157			187	
8	+	8	┪ .		38			68			98	†		128	ŀ		158			188	
9	1	9	1		39			69			99	ļ		129			159			189	
10		10			40			70			100	].		130		,	160			190	
11	_	11	4		41			71			101			131	]		161			191	
12	4-	12	4	<u> </u>	42			72	{		102	-		132			162			192	
13	+	13 14	┨		43			73 74	{	<u> </u>	103	1	<u> </u>	133	}		163 164			193 194	
15	+	15	┨		45			75	1		105	1		135	ł		165			195	
16	+	16	1		46			76		<del></del>	106	1	<u></u>	136	ţ		166			196	
17		17	]		47			77	]		107	]		137	ļ		167			197	
18		18	_]		48			78	1		108	]		138	[		168			198	
	_	1 <u>B</u>	4	<del></del>	49			79			109	1		139	]		169			199	
	_	20	-	-	50			80	1		110	-	· ·	140	}		170			200	
	_	21	-		51 52			81 82	1	<del></del>	111	1		141	}		171 172			201 202	
		28			53		1 1	83		7	113			143			173			202	
		24			54			84			114			144	Ì		174			204	
	I	25			55			85			115			145			175			205	
		26	-		56			86			116			146			176			206	
	_	27	4		57			87		<u></u>	117	-		147	]		177			207	
		28			58 59			88			118			148	-		178			208	
	→—	29 30	$\exists$		60			89 90	1		119	1		149	}		179			209	
		JP			00	<u> </u>		90	L	<u> </u>	120	1	L ,	150	<u> </u>		180			210	